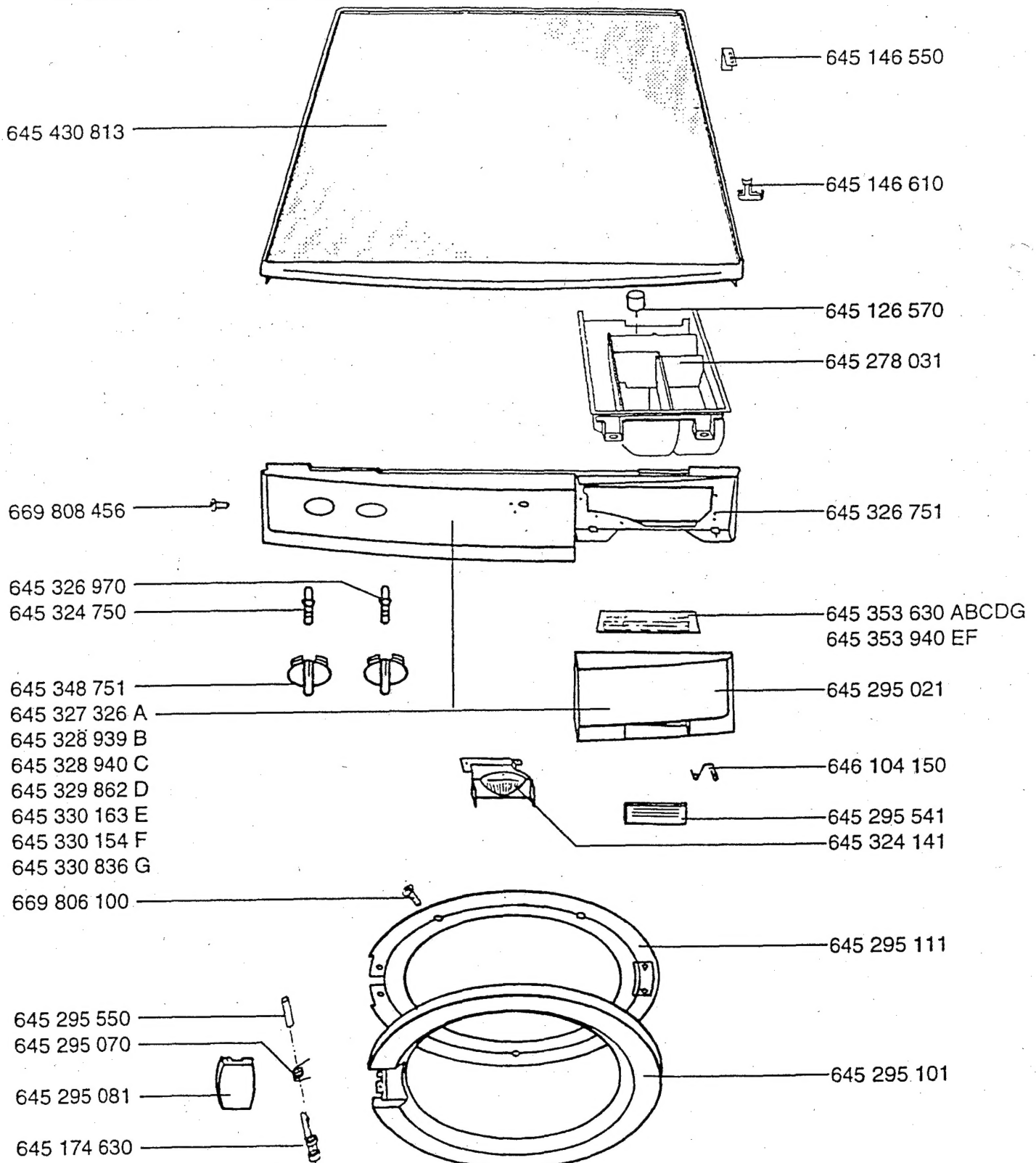


LAVAMAT 62600-w
 LAVAMAT 60600-w
 LAVAMAT 61609-w
 LAVAMAT 62608-w
 LAVAMAT 61609-w
 LAVAMAT 60600-w
 LAVAMAT 61608-w

E-Nr. 914 001 027 A
 E-Nr. 914 001 043 B
 E-Nr. 914 001 045 C
 E-Nr. 914 001 053 D
 E-Nr. 914 001 064 E
 E-Nr. 914 001 065 F
 E-Nr. 914 001 090 G

D
 D
 D
 D
 B
 B
 D

B1

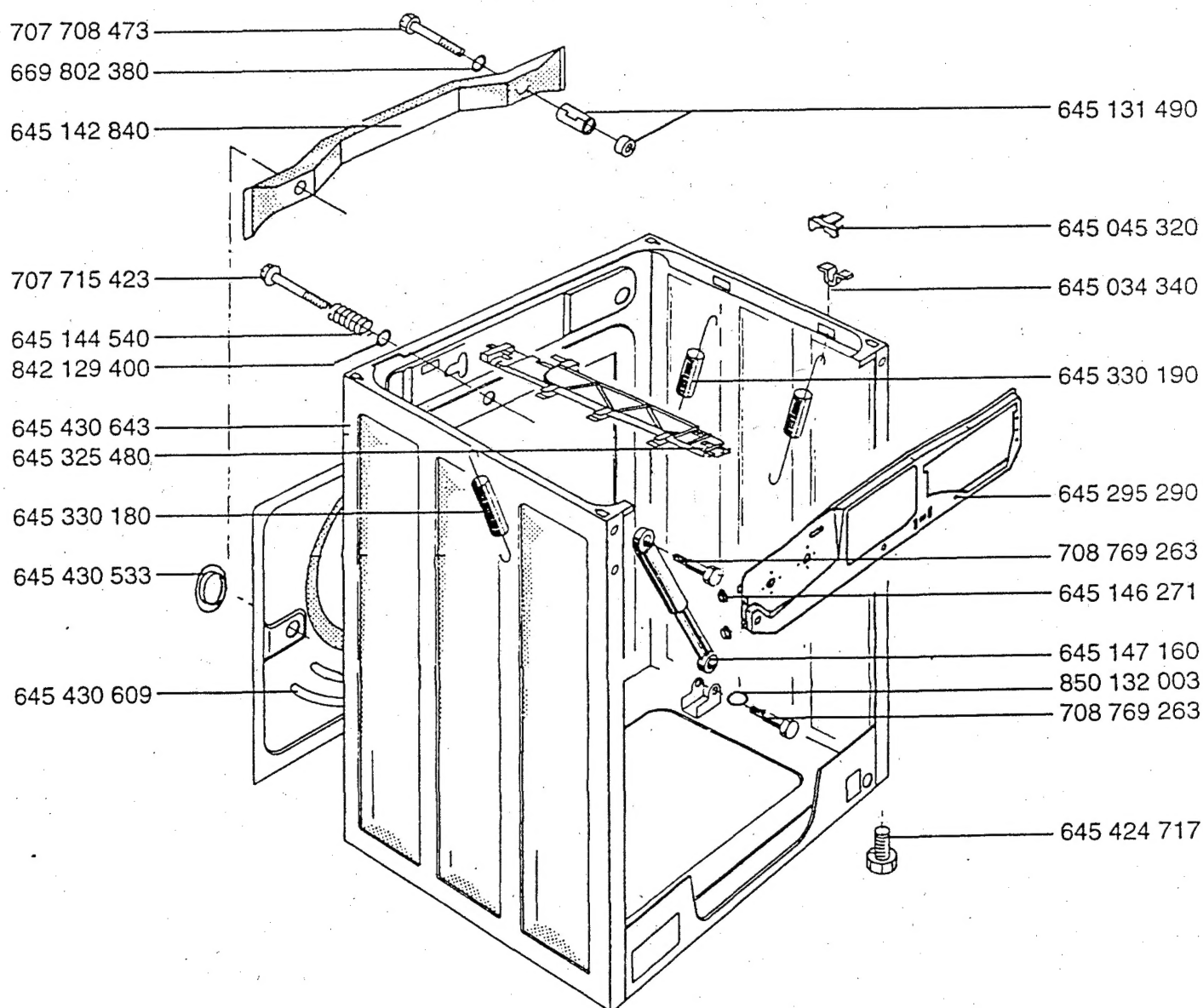


LAVAMAT 62600-w
LAVAMAT 60600-w
LAVAMAT 61609-w
LAVAMAT 62608-w
LAVAMAT 61609-w
LAVAMAT 60600-w
LAVAMAT 61608-w

E-Nr. 914 001 027 A
E-Nr. 914 001 043 B
E-Nr. 914 001 045 C
E-Nr. 914 001 053 D
E-Nr. 914 001 064 E
E-Nr. 914 001 065 F
E-Nr. 914 001 090 G

D
D
D
D
B
B
D

B2

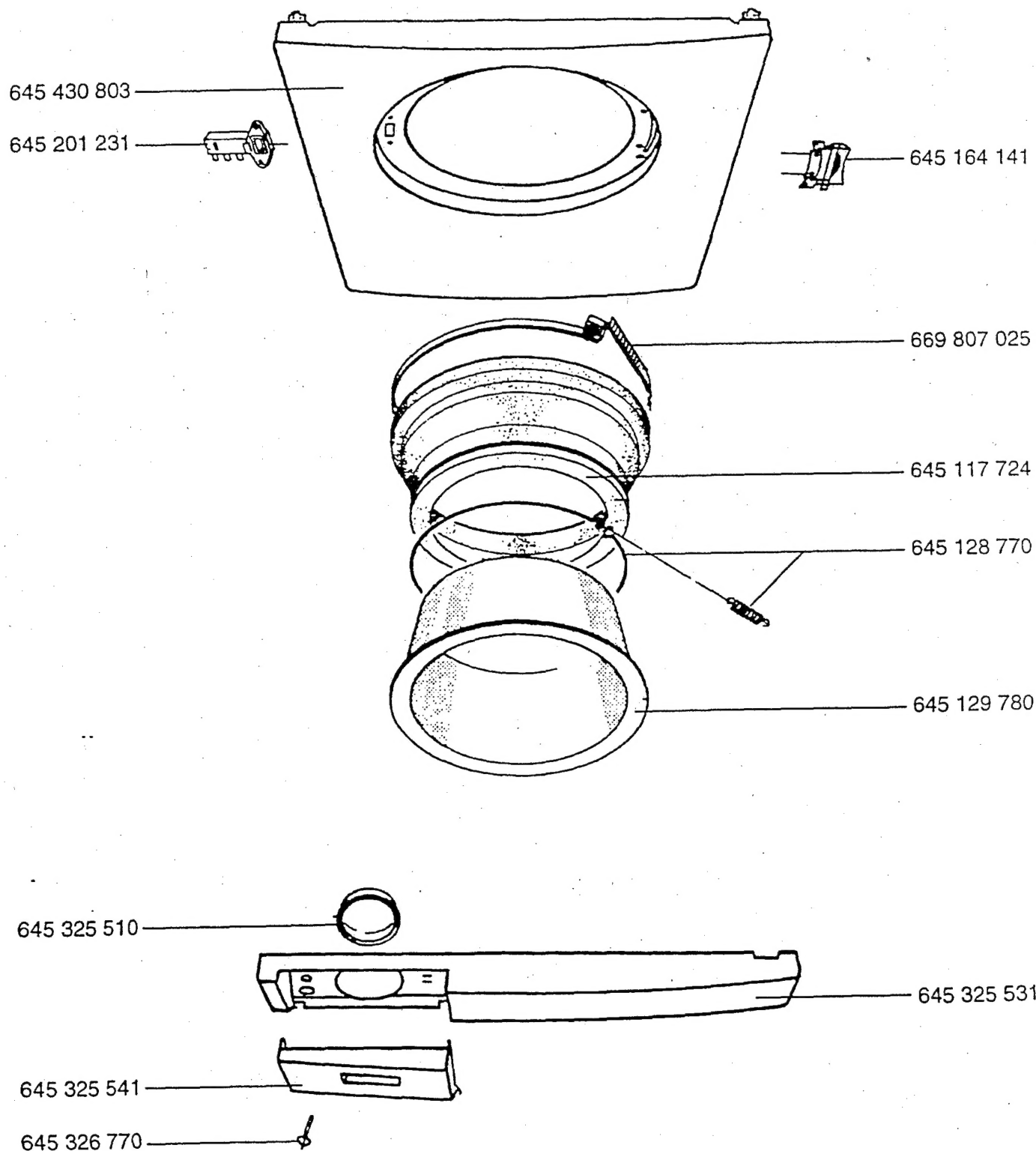


LAVAMAT 62600-w
LAVAMAT 60600-w
LAVAMAT 61609-w
LAVAMAT 62608-w
LAVAMAT 61609-w
LAVAMAT 60600-w
LAVAMAT 61608-w

E-Nr. 914 001 027 A
E-Nr. 914 001 043 B
E-Nr. 914 001 045 C
E-Nr. 914 001 053 D
E-Nr. 914 001 064 E
E-Nr. 914 001 065 F
E-Nr. 914 001 090 G

D
D
D
D
B
B
D

B3

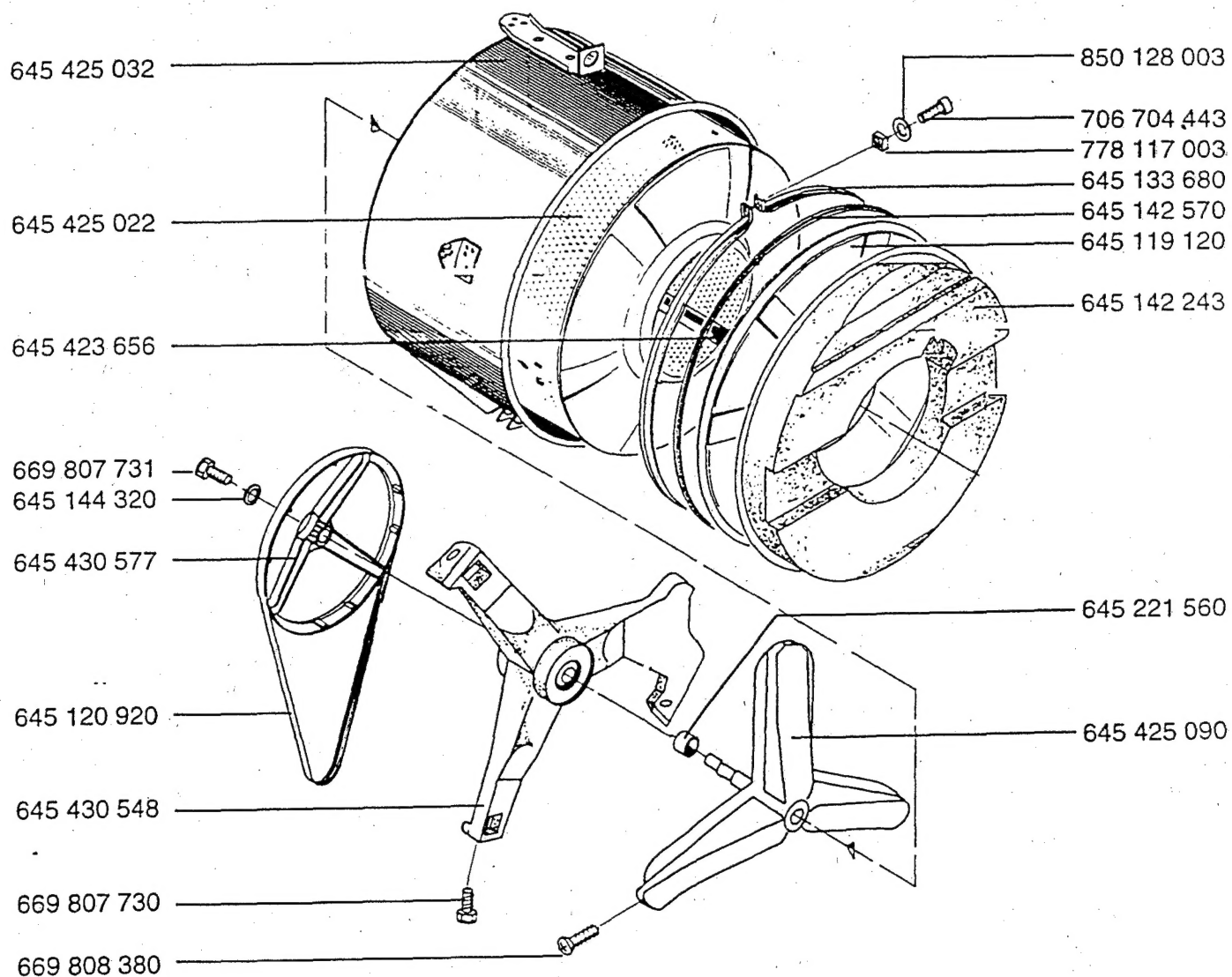


LAVAMAT 62600-w
 LAVAMAT 60600-w
 LAVAMAT 61609-w
 LAVAMAT 62608-w
 LAVAMAT 61609-w
 LAVAMAT 60600-w
 LAVAMAT 61608-w

E-Nr. 914 001 027 A
 E-Nr. 914 001 043 B
 E-Nr. 914 001 045 C
 E-Nr. 914 001 053 D
 E-Nr. 914 001 064 E
 E-Nr. 914 001 065 F
 E-Nr. 914 001 090 G

D
 D
 D
 D
 B
 B
 D

B4

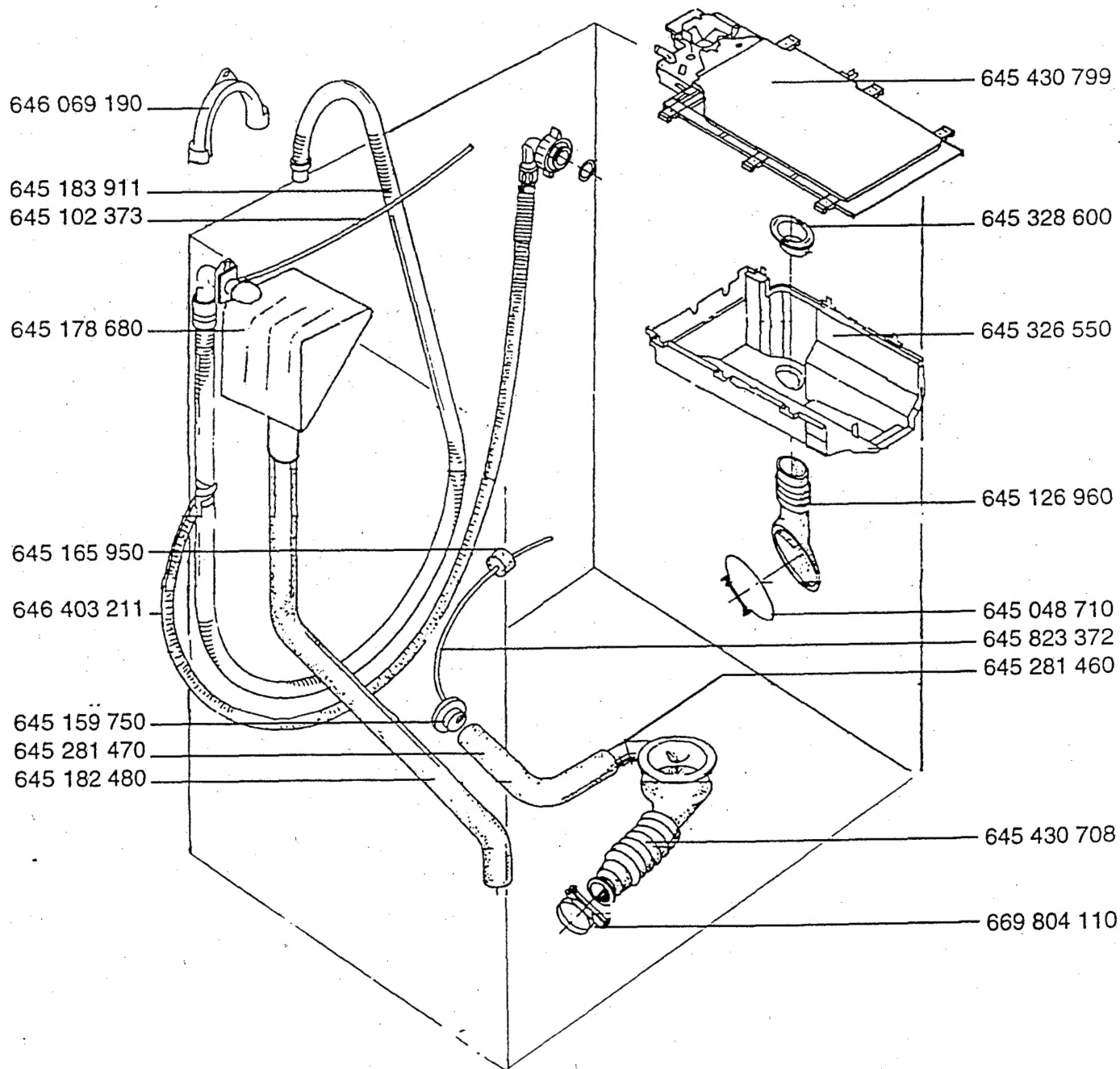


LAVAMAT 62600-w
LAVAMAT 60600-w
LAVAMAT 61609-w
LAVAMAT 62608-w
LAVAMAT 61609-w
LAVAMAT 60600-w
LAVAMAT 61608-w

E-Nr. 914 001 027 A
E-Nr. 914 001 043 B
E-Nr. 914 001 045 C
E-Nr. 914 001 053 D
E-Nr. 914 001 064 E
E-Nr. 914 001 065 F
E-Nr. 914 001 090 G

D
D
D
D
B
B
D

B 5

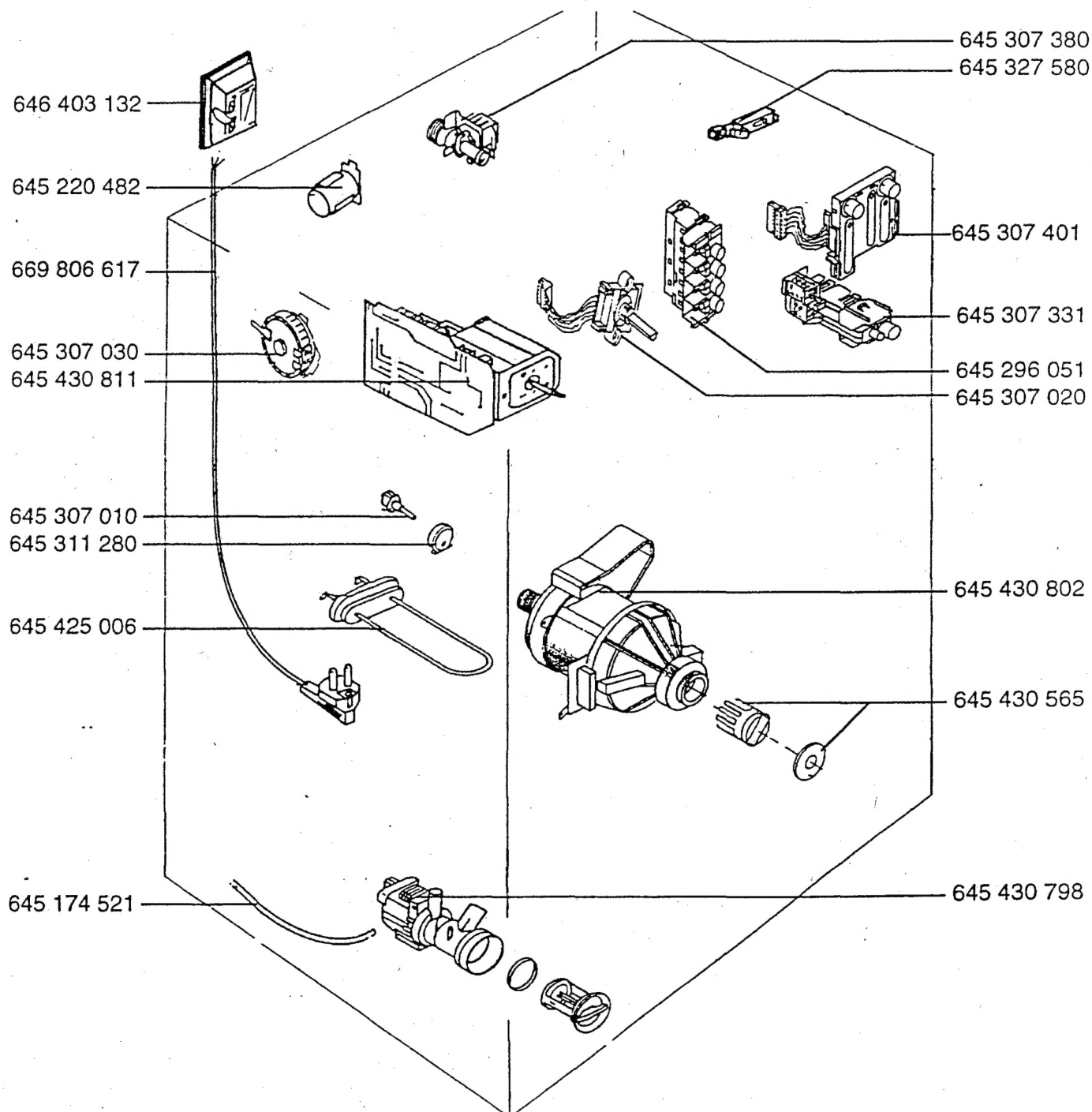


LAVAMAT 62600-w
LAVAMAT 60600-w
LAVAMAT 61609-w
LAVAMAT 62608-w
LAVAMAT 61609-w
LAVAMAT 60600-w
LAVAMAT 61608-w

E-Nr. 914 001 027 A
E-Nr. 914 001 043 B
E-Nr. 914 001 045 C
E-Nr. 914 001 053 D
E-Nr. 914 001 064 E
E-Nr. 914 001 065 F
E-Nr. 914 001 090 G

D
D
D
D
B
B
D

B6

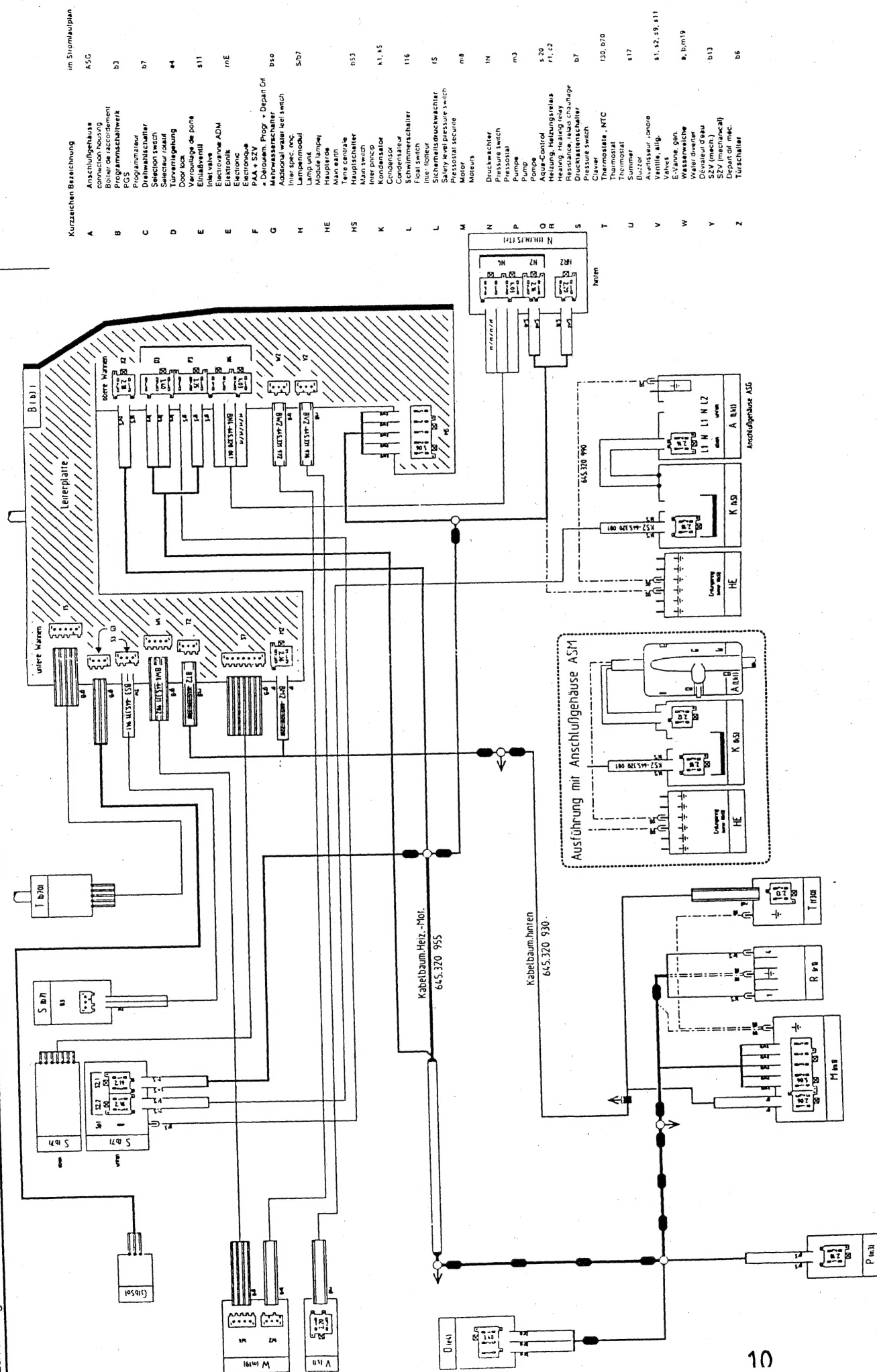


Stueckliste:

1...5...9. KZ	IdentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
1	G	016392/01 WASCHAUTOMAT	001		
2	T	1. BAUGRUPPE	001		
3	E	0798595 GEHAEUSEABDECKUNG	001	645 430 813	645 430 813
3	?	>0787622	001	669 808 456	669 808 456
3	E	0798454 GRIFFNABE-TEMPERATUR	001	645 326 970	645 326 970
3	E	0798397 GRIFFNABE-TIMER	001	645 324 750	645 324 750
3	E	0798520 KNEBEL	002	645 348 751	645 348 751
3	?	>0800474	001	645 327 326	645 327 326
3	?	>0787614	001	669 806 100	669 806 100
3	?	>0798314	001	645 295 550	645 295 550
3	?	>0798256	001	645 295 070	645 295 070
3	E	0798264 KAPPE F TUERGRIF	001	645 295 081	645 295 081
3	E	0150920 SCHLIESSNASE	001	645 174 630	645 174 630
3	E	0150904 WINKEL F ABDECKUNG	002	645 146 550	645 146 550
3	E	9825209 HALTER F ABDECKUNG	001	645 146 610	645 146 610
3	E	0150896 SAUGKAPPE	001	645 126 570	645 126 570
3	E	0787440 SCHUBLADE	001	645 278 031	645 278 031
3	?	>0800466	001	645 326 751	645 326 751
3	?	>0800482	001	645 353 630	645 353 630
3	?	>0798249	001	645 295 021	645 295 021
3	E	0798611 FEDER	001	646 104 150	646 104 150
3	E	0798306 GRIFFKLAPPE	001	645 295 541	645 295 541
3	E	0798389 ABDECKUNG	001	645 324 141	645 324 141
3	E	0798280 TUERRAHMEN-INNEN	001	645 295 111	645 295 111
3	E	0798272 TUERRAHMEN-AUSSEN	001	645 295 101	645 295 101
2	T	2. BAUGRUPPE	001		
3	E	0151134 TRANSPORTSICHERUNG	001	645 142 840	645 430 691
3	E	0151142 DRUCKFEDER	001	645 144 540	645 144 540
3	E	0798504 FEDER F. BOTTICH	001	645 330 180	645 330 180
3	E	9847286 STOPFEN-RUECKWAND	001	645 430 533	645 430 533
3	E	0151233 RUECKWAND	001	645 430 609	645 430 609
3	E	0151126 DISTANZSTUECK	001	645 131 490	645 131 490
3	E	0151118 BUEGEL	003	645 045 320	645 045 320
3	E	0151100 AUFLAGE F FEDER	003	645 034 340	645 034 340
3	E	0798512 FEDER F BOTTICH	001	645 330 190	645 330 190
3	?	>0798298	001	645 295 290	645 295 290
3	E	0650366 STOSSDAEMPFER	001	645 147 160	645 147 160
3	E	7508666 SCHRAUBFUSS	004	645 424 717	645 424 717
2	T	3. BAUGRUPPE	001		
3	E	0798579 VORDERWAND	001	645 430 803	645 430 803
3	E	0168146 TUERVERRIEGELUNG	001	645 201 231	645 201 231
3	?	>0798405	001	645 325 510	645 325 510
3	E	0798421 KLAPPE F SOCKEL	001	645 325 541	645 325 541
3	E	0798447 VERSCHLUSS F KLAPPE	001	645 326 770	645 326 770
3	E	0798207 SCHARNIER	001	645 164 141	645 164 141
3	E	0151332 FALTENBALGBEFESTIGUNG A BOTTICH	001	669 807 025	669 807 025
3	E	0151241 FALTENBALG	001	645 117 724	645 117 724
3	E	0652800 SPANNRING MIT ZUGFEDER	001	645 128 770	645 128 771
3	E	0151258 TUERGLAS	001	645 129 780	645 129 780
3	E	0798413 SOCKELBLENDE	001	645 325 531	645 325 531
2	T	4. BAUGRUPPE	001		
3	E	0151407 LAUGENBOTTICH	001	645 425 032	645 425 032
3	E	0151399 WASCHTROMMEL OHNE KREUZ+ACHSE	001	645 425 022	645 425 022
3	E	7529316 TROMMELRIPPE	001	645 423 656	645 423 656
3	E	0151456 TROMMELANTRIEBSRAD	001	645 430 577	645 430 577
3	E	9813965 RIEMEN RIPPENBAND J5 1270	001	645 120 920	51X4030
3	E	0163188 HAUPTLAGER, KOMPL.	001	645 430 548	645 430 548
3	E	0151365 SPANNRING F BOTTICH	001	645 133 680	645 133 680
3	E	0151381 BOTTICHDICHTUNG	001	645 142 570	645 142 570
3	E	0151340 BOTTICHABDECKUNG	001	645 119 120	645 119 120
3	E	0151373 GEWICHT, VORNE	001	645 142 243	645 142 243
3	EE	0168708 LAUFRING	001	645 221 560	645 221 560
3	E	0163212 TROMMELKREUZ M ACHSE	001	645 425 090	645 425 090

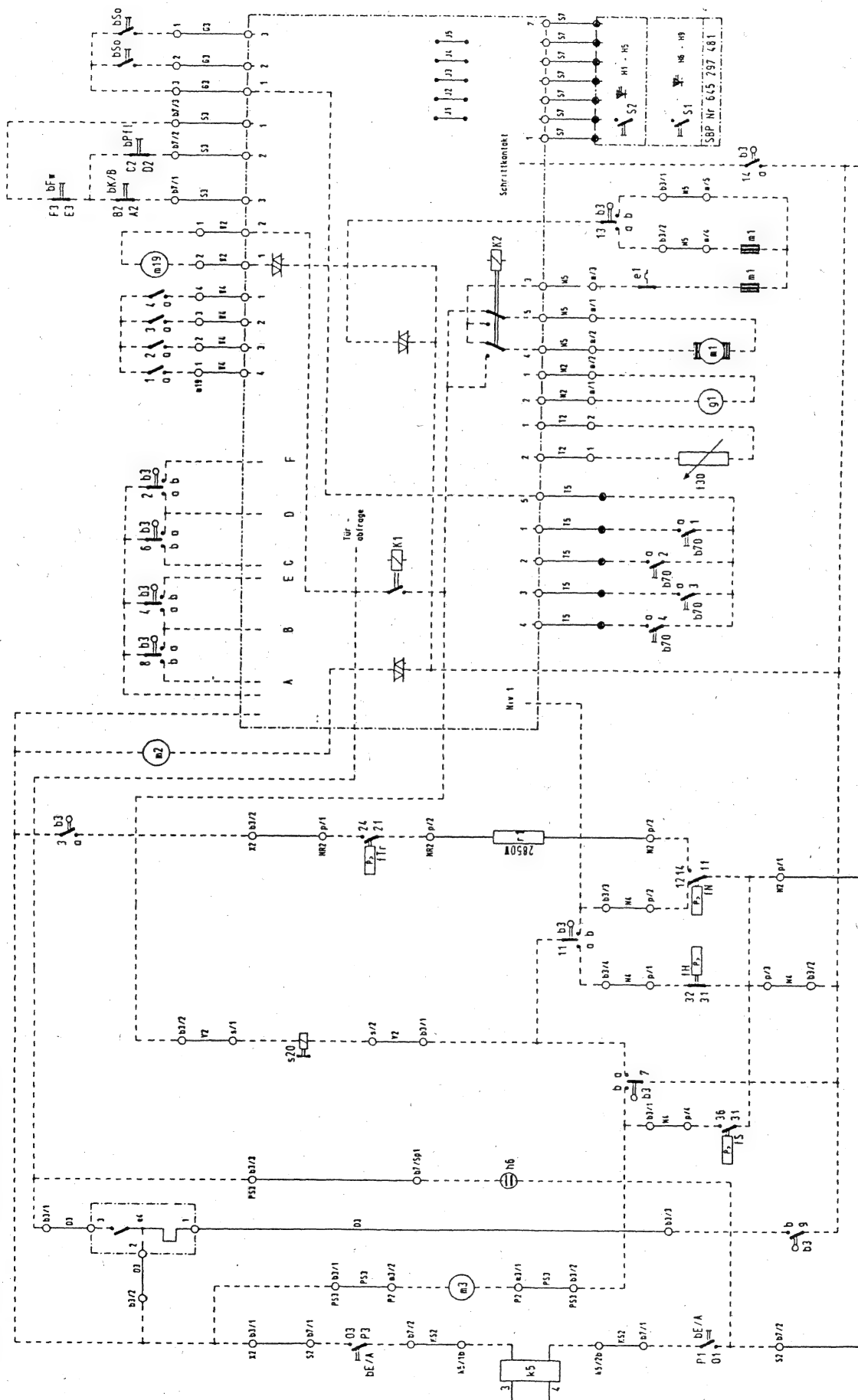
2	T	5. BAUGRUPPE	001	
3	E 9809799	BOGEN F ABLAUF SCHLAUCH	001 646 069 190	05.011.31
3	E 9807926	ABLAUF SCHL. 2GERADE, 2MET	001 645 183 911	ABLAUF 2 METER
3	E 0151472	SCHLAUCH-BEHAE LTER/KAMMER	001 645 102 373	645 102 374
3	E 0151506	ABLAUFBEHAELTER	001 645 178 680	645 178 680
3	E 6964522	ZULAUF SCHL., 1WINKEL/1GERADE, 2MET	001 646 403 211	2 METER
3	E 0151498	KAPPE F LUFTFALLE	001 645 159 750	645 159 750
3	E 0151555	LUFTFALLE	001 645 281 470	645 281 470
3	E 0151514	SCHLAUCH-FLUSENSIEB/BEHAELTER	001 645 182 480	645 220 000
3	E 0800490	DECKEL F WASCHMITTELKASTEN	001 645 430 799	645 430 799
3	? >0798488		001 645 328 600	645 328 600
3	E 0798439	WASCHMITTELKAMMER	001 645 326 550	645 326 550
3	E 0651380	SCHLAUCH-KAMMER/BOTTICH	001 645 126 960	645 126 960
3	E 0151464	SCHLAUCHKLEMME	001 645 048 710	669 808 343
3	E 9344383	NIVEAUSCHLAUCH, 5X8X2000	001 645 823 372	03.100.03 Q
3	E 0151548	STUTZEN	001 645 281 460	645 281 460
3	E 0151605	SCHLAUCH-BOTTICH/SIEB	001 645 430 708	645 430 708
3	E 0151613	SCHLAUCHKLEMME	001 669 804 110	669 804 110
2	T	6. BAUGRUPPE	001	
3	E 7378326	NETZANSCHLUSSKASTEN	001 646 403 132	646 403 132
3	E 0168161	FUNKENTSTOERUNG	001 645 220 482	645 220 482
3	E 0798355	NIVEAUSCHALTER	001 645 307 030	645 307 030
3	E 0800508	TIMER	001 645 430 811	645 430 811
3	E 0798330	FUEHLER-NTC	001 645 307 010	645 307 010
3	E 0798371	DICHTUNG F FUEHLER	001 645 311 280	645 311 280
3	E 0163402	HEIZKOERPER	001 645 425 006	645 425 006
3	E 0163329	SCHLAUCH-NOTENTWAE SSERUNG	001 645 174 521	645 174 521
3	E 0800441	MAGNETVENTIL	001 645 307 380	645 307 380
3	E 0798462	SCHALTER-MEHRWASSER	001 645 327 580	645 327 580
3	E 0800458	ANZEIGEMODUL	001 645 307 401	645 307 401
3	E 0800433	TASTENSCHALTER-EIN/AUS	001 645 307 331	645 307 331
3	E 0798322	TASTENSCHALTER	001 645 296 051	645 296 051
3	E 0798348	SCHALTER-TEMPERATUR	001 645 307 020	645 307 020
3	E 0798561	MOTOR	001 645 430 802	645 430 802
3	E 0798546	TACHOGENERATOR	001 645 430 565	645 430 565
3	E 0798553	ABLAUF PUMPE	001 645 430 798	645 430 798

***** ENDE der Liste *****



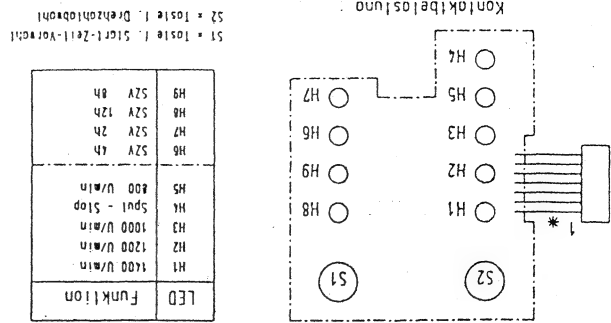
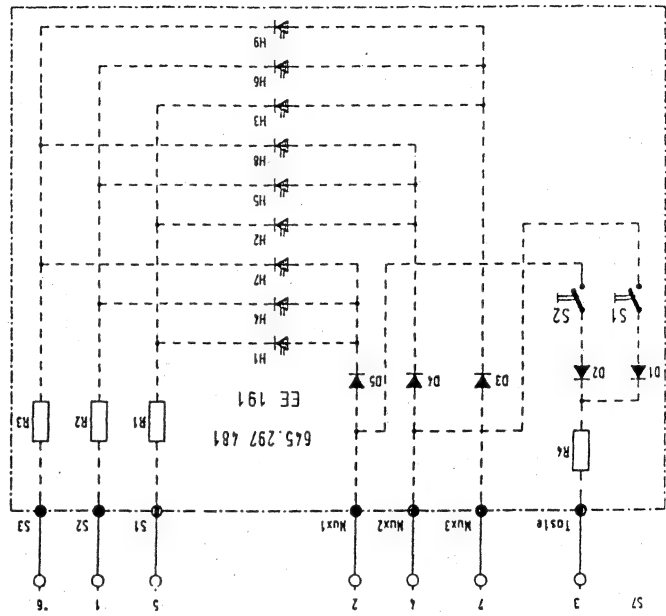
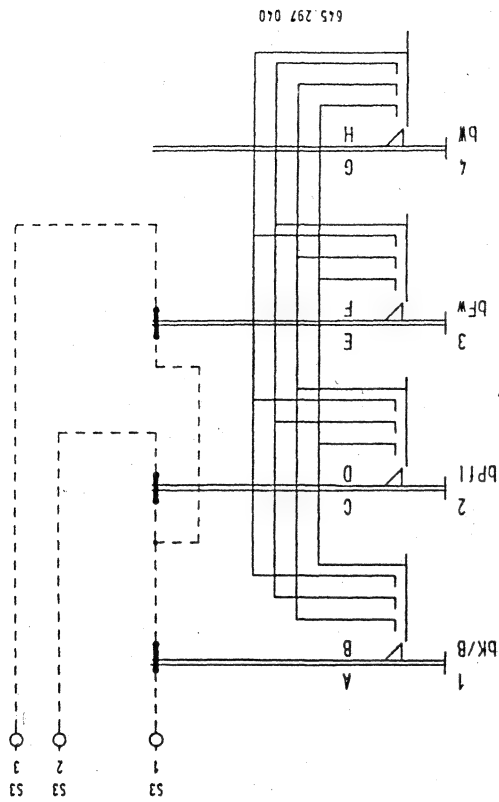
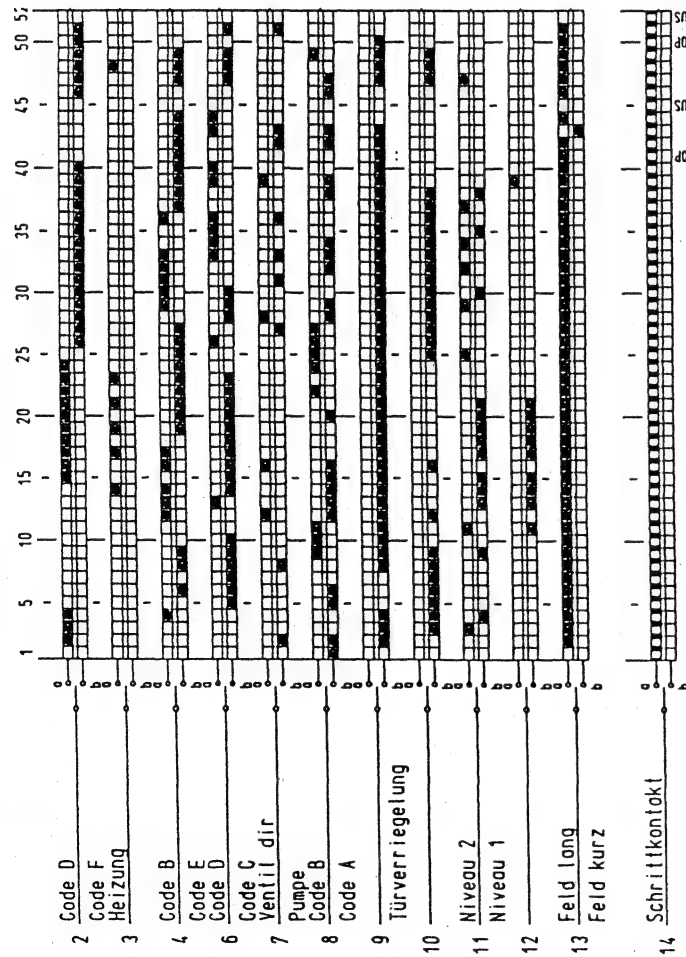
292 1290 02 b

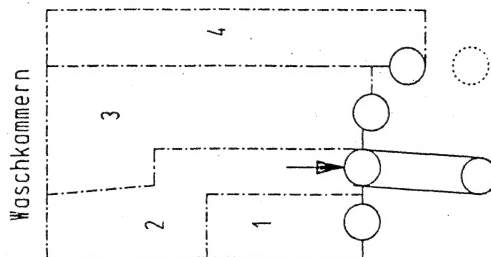
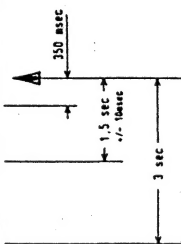
Waschautomaten Stomlaufplan Nr. 645 297 550
Washing machines Circuit Diagram
Lave - linge Schéma de circuit



Tacho/Dynamo tachym.		NTC - Widerstand f 30 (+/- 5%)	
1	213 Ohm	Widerstand	6032 Ohm
2		Wassertemperatur	20°C
3	Anker / armature / l'induit		25°C
4	1.7 Ohm		30°C
5	1.3 Ohm		40°C
6	0.5 Ohm		50°C
			60°C

Programmschritte

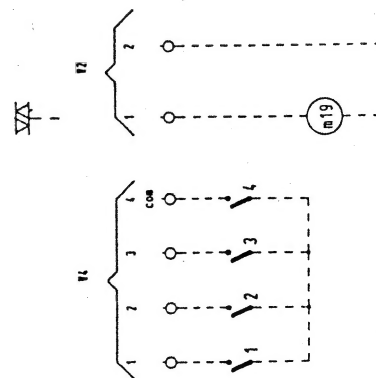




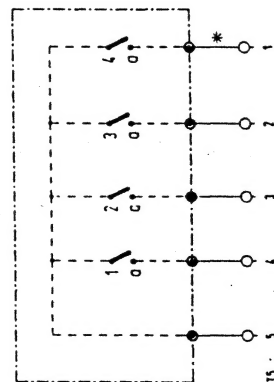
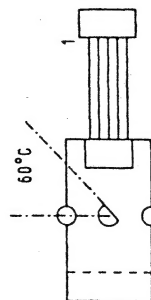
Draufsicht

* Position bei Codierererkennung generell Schrittmittel +/- 50msec

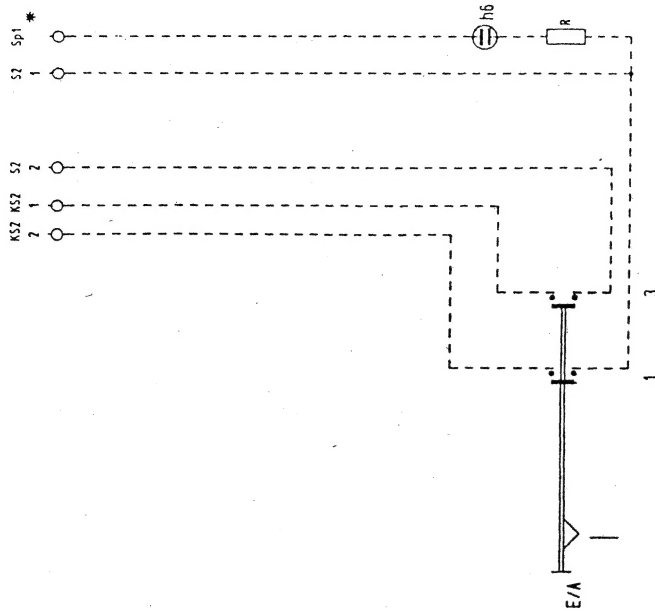
Position	Fassreiheng
1	Teichpulkkammer
2	Vorwaschkammer
3	Hauptwaschkammer
4	Bleichkammer



var. Einstellbereich 0... 310°	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(0 - 25°C) kalt	(25 - 35°C) 30°C	(35 - 45°C) 40°C	(45 - 55°C) 50°C	(55 - 63°C) 60°C	(63 - 68°C) E	(68 - 75°C) 70°C	(75 - 85°C) 80°C	(85 - 95°C) 95°C
Codierung 1									
Codierung 2									
Codierung 3									
Codierung 4									



* schwarze Kennzeichnung am Flachband



Waschautomaten
Washing machines
Lave-linge

Funktionsplan Nr. 645 297 540
Function chart
Schéma de déroulement pas à pas

Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan										Funktionsplan									
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Niveaueingaben im EUP:

- 1 Füllen bis Niveau 1
2 Füllen bis Niveau 2
X zeitlich gesteuertes Überfüllen über angegebenes Niveau hinaus
X(2) Niveau ist abhängig vom Füllen in der Klarwäsche (FTM-Werte) / „Fuzzy“
(...) Niveau ist abhängig vom Füllen in der Klarwäsche (FTM-Werte) / „Fuzzy“, jedoch maximal bis Niveau 2
Ausführung einer oben aufgeführten Funktion evtl. ohne Erreichen des angegebenen Niveauwertes

angewähltes Niveau:

- F zeitlich direktes Füllen ohne Niveaubegrenzung
F1 Füllen über angewähltes Niveau 1
F2 Füllen über angewähltes Niveau 2
(...) Ausführung einer oben aufgeführten Funktion möglich

Waschmechanik:

- R... Mechanik unabhängig von Erreichen des Niveau
0... R... Mechanik beginnt ab Niveau 1
(0+) R... Mechanik wenn Niveau 1 vorhanden
R... 0 Mechanik bis Rückschaltpunkt Druckwächter (Niveau 1)

Mechanik

- RL Abwechselnd je 1 links und 1 rechts 5 sek. EIN/5 sek. AUS
RN1 70% 21 sek. EIN 9 sek. AUS
RN2 50% 15 sek. EIN 15 sek. AUS
RF1 70% 21 sek. EIN 9 sek. AUS
RF2 100% nur Trommel Linkslauf
RS1 5% 2,7 sek. EIN 57 sek. AUS

Die erste Sollwertumschaltung, ausgenommen RS1, beginnt mit 5 sek. Pause bei Trommel links. RS1-Mechanik beginnt generell mit 30 sek. Pause.

Alle Mechaniken beginnen immer nach Erreichen des Niveau 1. Dies gilt nicht für die Saugmechaniken RF... die Mechaniken im Schritt 13, im „Lockenungsschritt“ 41 und in den „Fuzzy“-Füllschritten 28de, 34c, 37d.

Funktionsabzeichnungen im EUP:

- (H) Heizschritt - Abhängig von Einstellung des Temperaturodierschalters
A zeitlicher Abkühlschritt
Bl zeitlicher Schritt zur Zugabe des Bleichmittels bzw. Fleckensalz
P Pumpe ist eingeschaltet
T Turverriegelung ist aktiviert
(STOP) Spülstop von der Spülstopplaste abhängig - Taste betätigt @ Spülstop
STOP genereller Spülstop, unabhängig von Spülstopplaste immer vorhanden
variable Zeitangaben im EUP:

- l... variable programmspezifische Zeit
v... variable Schleuderzeit incl. Sanftlauf, UKS, Schaumerkennung
p... variable Pumpzeit bis Rückschaltpunkt Druckwächter (Niveau 1)
p + x variable Pumpzeit bis Rückschaltpunkt Druckwächter (Niveau 1) plus zusätzlicher Pumpzeit x
t1 + x variable Füllzeit bis Schallpunkt des Druckwächter plus zusätzliche Waschzeit x
(Zeit x beginnt mit Erreichen des Niveau 1)
12 + x variable Füllzeit bis Schallpunkt des Druckwächter plus zusätzliche Waschzeit x, in der auf maximal Niveau 2 weitergefüllt wird. (Zeit x beginnt mit Erreichen des Niveau 1)
t3 + x variable Füllzeit bis Schallpunkt des Druckwächter plus zusätzliche Waschzeit x in der zeitlich und ohne Niveaubegrenzung weitergefüllt wird. (Zeit x beginnt mit Erreichen des Niveau 1)
y1 variable Zeiten für „Fuzzy“-Füllen (im 1. Spülen)
y2 variable Zeiten für „Fuzzy“-Füllen (im 1. Spülen)
y3 variable Zeiten für „Fuzzy“-Füllen (im 2. Spülen und Weichspülen)
w1..w4 variable Zeit zur Abfrage der Wasserweiche (Wasserweg)

- th... variables temperaturüberwachtes Heizen bis Schallpunkt des NTC
th (<...) variables temperaturüberwachtes Heizen bis Schallpunkt des NTC, jedoch nur bis zur maximal hinterlegten Zeit.
Die Angabe (<...) im FUP stellt nur die maximale Heizzeit-Hinterlegung dar. Die genau gültigen Zeit- bzw. Temperaturwerte sind der Tabelle dieser Beschreibung zu entnehmen.
d1 Verriegelung der Tür
d2 Entriegelung der Tür
... = falls von der Normfunktion abweichend

variab. Temperaturangaben:

- ä... variable Temperatur je nach der Einstellung am Temperaturodierschalter. (0 bis maximal einstellbare Temperatur)
(...ä) variable Temperatur je nach der Einstellung am Temperaturodierschalter. (0 bis maximal angegebene Temperatur)
Wird ein höherer Wert mit dem Temperaturodierschalter eingestellt, wird trotzdem nur bis zum angegebenen Maximalwert geheizt.

Schleudersprofile:

- | variable Zeit | Kurzbez. | Erklärung | Betrifft Programm |
|---------------|----------|---|------------------------------|
| v1 | Schl1 | 1. Zwischenschleudern nach Klarwäsche | Koch/Bunt |
| v2 | Schl2 | 2. Zwischenschleudern nach 1. Spülen u. Sonderspülung | Koch/Bunt |
| v3 | Schl3 | 3. Zwischenschleudern nach 2. Spülen | Koch/Bunt |
| v4 | Schl4 | 1. Teil Endscheudern | Koch/Bunt (kurz) |
| v5 | Schl5 | 1. Teil Endscheudern | Koch/Bunt (Normal+Flecken+E) |
| v10 | SK1 | 2. Teil Endscheudern (mit Feldumschaltung) | Koch/Bunt |
1. Zwischenschleudern nach Klarwäsche und Kurzschleudern nach Spülgängen (Normal+Flecken)
1. Zwischenschleudern nach Klarwäsche und Kurzschl. nach Spülgängen u. Kurz-Endschl. (kurz)
var1 Kurz-Endschleudern
var1 Varlo-Endschleudern
Pfleget. / Feinwäsche (Normal+Flecken)

Alle Schleuderzeiten, ausgenommen v5, beginnen mit 30 sek. Pause.
Feldumschaltung auf v5 (Schritt 42 auf 43):
Die Anzaplung kann generell nur im Endscheudern geschaltet werden, da die Umschaltung über das PGS erfolgt (Anzaplungsschritt 137).

(Die Anzaplung wird nur zu Beginn des Schleuderabschnittes mit 1250 U/min geschaltet, falls die Istzahl 800 1/min und die maximale (theoretisch mögliche) Drehzahl des Schleuderprofils > 1000 1/min ist.
Ist obige Bedingung erfüllt und ein Koch/Bunt-Programm gewählt, so wird nach Beendigung des Abschlusses mit 980 1/min die Motoransteuerung weggelassen und mit geschlossenem Stromlosrelais in den nächsten Schritt (Anzaplung) gefahren, wo dann die weiteren Profilschritte ausgeführt werden
Bei nicht Koch/Bunt-Programmen ist die größte Drehzahl welche im Endscheudern ausgeführt wird gleich 980 1/min, d. h. die Anzaplung wird nicht geschaltet.

Wasserwege - Zuordnung der Kammer:

- für 1te motorische 4-Wege-Wasserweiche:
- | Wasserweg | Waschkammer |
|-----------|-------------------|
| 1 | Waschmittelkammer |
| 2 | Weichspülkammer |
| 3 | Vorwaschkammer |
| 4 | Hauptwaschkammer |
| | Fleckenkammer |

Schleudersschreibung:

Allgemeine Punkte:

- Bei jeder Schrittfortschaltung, ausgenommen Schritt 43 auf 44 (Feldumschaltung), schaltet das Stromlosrelais ab. (Dauer 3 sek. - im Funktionsplan als Teilschritt a dargestellt)
- Die Einstellschritte 1.5.6.7 und 46 werden bei der Schaltwerksvariante für die SZV-Zeit benötigt.
- Der Schritt dauert minimal 6 Sekunden oder je nach vorgewählter Startzeit.
- Bei Programmen mit Vorwäsche (Beginn ab Raststelle 1) werden folgende Programmschritte generell überfahren: Schritte 9d, 10 komplett (Nicht bei Wolle)
- Es läuft ansonsten generell ein normales Hauptwaschprogramm des jeweils mit Programmlaste angewählten Grundprogramms ab.
- Schleudersschritte 27, 31, 33, 36 und 42:

- Nach dem Pumpen bis Erreichen des Rückschaltpunktes (p) werden die 30 sek. zeitliches Pumpen, als in's angegebene Schleuderprofil (v...) integrierte Zeit, abgearbeitet.
- Ausnahme ist ein reiner Pumpschritt, wie z. B. teilw. bei Wolle und Feinwäsche, in dem die 30 sek. als Zeit im FUP dargestellt sind.